

## ELEMENTO ANTISISMICO W-SE 1

Art. 0862 111 001



### Area di applicazione

Sistemi di staffaggio di impianti industriali resistenti al sisma.

### Istruzioni

Rispettare il range di angolazione indicato:  $45^\circ \pm 15^\circ$ .

Utilizzare dadi e rondelle M10 per bloccare l'elemento W-SE 1 allo scorrimento verticale sulla barra filettata M10.

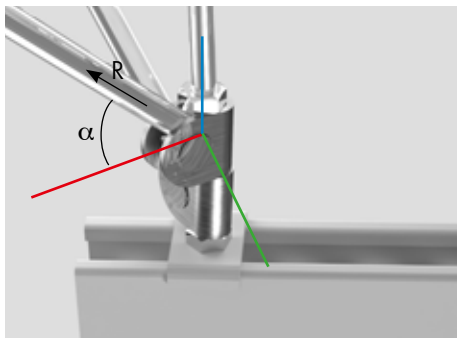
### Indicazione

Il dimensionamento dello staffaggio statico e sismico deve essere effettuato da un tecnico abilitato.

### Dati di tenuta

Il valore di resistenza ammissibile a trazione  $R_{amm}$  è pari a  $9,0 \text{ kN} \approx 900 \text{ kg}$  ed è valido per inclinazione rispetto all'orizzontale  $\alpha = 45^\circ \pm 15^\circ$ .

Il valore di resistenza dell'intero sistema di staffaggio antisismico dipende dallo schema di configurazione adottato per tutti gli elementi costituenti il sistema, e deve essere calcolato da un tecnico professionista abilitato.



### Elemento antisismico per staffaggi realizzati con barre filettate

**Per controventare i sistemi di staffaggio (Varifix e collari) al fine di renderli resistenti alle sollecitazioni sismiche**

### Principali caratteristiche:

- Corpo a C in acciaio S275JR zincato bianco (spessore minimo zincatura  $5 \mu\text{m}$ )
- Nottolino in acciaio AVP 11SMnPb37 zincato bianco (spessore minimo zincatura  $5 \mu\text{m}$ )
- Per utilizzo in ambienti interni asciutti
- Da usare in abbinamento a barre filettate M10
- Con scala angolare graduata per consentire la corretta angolazione della controventatura

